

公 表 日

平成25年 7月18日

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	高潮予測精度向上検討業務
業務概要	別紙のとおり
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	分任支出負担行為担当官 九州地方整備局 武雄河川事務所長 村瀬 勝彦 佐賀県武雄市武雄町大字昭和745
契約年月日	平成25年 7月12日
契約業者名	八千代エンジニアリング(株)
契約業者の住所	福岡県福岡市中央区荒戸2-1-5
契約金額	10,143,000円(税込み)
予定価格	10,153,500円(税込み)
随意契約によることとした理由	別紙のとおり (※随意契約理由書を添付すること。)
業務場所	佐賀県武雄市
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
履行期間(自)	平成25年 7月13日
履行期間(至)	平成26年 1月23日
備考	

契約理由書

1. 業務件名 高潮予測精度向上検討業務
2. 履行場所 佐賀県武雄市
3. 契約の相手方 住所：福岡県福岡市中央区荒戸2丁目1番5号
会社名：八千代エンジニアリング株式会社 九州支店
電話：(092)-751-1431
4. 契約適用法令：会計法第29条の3第4項及び
予算決算及び会計令第102条の4第三号

5. 当該業務の目的・内容及び契約に付する理由

1) 当該業務の目的

本業務は、台風来襲時などに発生する高波を伴う高潮被害を精度よくリアルタイムに予測することにより、六角川河口堰の操作可否、操作タイミング、水防警報（高潮）発表可否など、防災業務を的確に実施するための高潮予測システムを改良するものである。

2) 業務の内容

- | | |
|----------------------|----|
| ・基礎資料収集整理 | 1式 |
| ・高潮予測システムの精度向上検討及び検証 | 1式 |
| ・高潮予測システムの改良 | 1式 |
| ・インストール・総合試験調整 | 1式 |
| ・報告書作成 | 1式 |

3) 契約に付する理由

本業務の契約方式は、技術提案の公募を行い、提案のあった内容を総合的に評価し、契約の相手方を特定するプロポーザル方式である。

参加可能業者が最低20者あることを確認の上、技術提案書の提出を公募したところ、申請期間内に電子入札システムを通じ業務説明書を20者が入手（ダウンロード）し、2者から参加表明書が提出され、2者が参加資格を有していた。

参加資格を有する参加表明書提出者のうち2者を技術提案書の提出者として選定し、2者から技術提案書が提出された。

建設コンサルタント業務等請負業者選定事務処理要領及びプロポーザル方式による建設コンサルタント等の特定手続きにより技術提案書を審査した結果、契約の相手方は、本業務を遂行するために必要な配置予定技術者の資格及び実績等、配置予定技術者の成績及び表彰、実施方針及び評価テーマに係る技術力を備えていると判断された。

特に評価テーマの「危機管理上求められる高潮予測モデル改良の留意点について」に対する技術提案に対する「着眼点、問題点、解決方法等」について、最も優れた提案が行われていたものである。

よって、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第三号により、上記契約の相手方と契約を締結するものである。

(契約理由書作成者)
武雄河川事務所 防災情報課長